BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



PATENT- UND MARKENAMT

# **® Offenlegungsschrift**

DE 198 13 286 A 1

fill Int. Cl.<sup>6</sup>: C 07 D 307/89 C 07 B 63/00

(21) Aktenzeichen: Anmeldetag: Offenlegungstag:. 198 13 286.7 26. 3.98 30. 9.99

(7) Anmelder:

Metallgesellschaft AG, 60325 Frankfurt, DE

(12) Erfinder:

Birke, Gerhard, Dr., 60389 Frankfurt, DE; Hirsch, Martin, Dr., 61381 Friedrichsdorf, DE; Franz, Volker, 60486 Frankfurt, DE

Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Werfahren zum Abtrennen von dampfförmigen Phthalsäureanhydrid aus einem Gasstrom

Zum Kühlen wird der dampfförmigen Phthalsäureanhydrid (PSA) enthaltende Gasstrom in einen Kühler geleitet, der im unteren Bereich ein vertikales Rohr aufweist. Das Rohr und sein oberes Mündungsende sind von einem indirekt gekühlten Wirbelbett umgeben, dessen Temperatur im Bereich von 20 bis 90°C liegt und dem man von unten Fluidisierungsgas zuführt. Dabei liegt die Suspensionsdichte des Wirbelbettes im Bereich von 300 bis 700 kg/m3, der Innenbereich des Rohrs weist kein Wirbelbett auf. Der dampfförmiges PSA enthaltende Gasstrom strömt in dem vertikalen Rohr aufwärts in den Kühler, wobei vom Wirbelbett über das Mündungsende des vertikalen Rohrs ständig Granulat aus dem Wirbelbett in den Gasstrom eingetragen und zu einem oberhalb des Rohrs über dem Wirbelbett im Kühler befindlichen Beruhigungsraum mitgeführt wird. Dabei wird das dampfförmige PSA gekühlt und verfestigt. Verfestigtes PSA fällt mindestens teilweise aus dem Beruhigungsraum auf das Wirbelbert, und PSA enthaltendes Granulat wird aus dem Wirbelbett abgezogen.

## DE 198 13 286 A 1

#### Beschreibung

Die Etfindung betrifft ein Verfahren zum Abt rennen von in einem Gasstrom dampfförmig enthaltenem Phihalsäureanyforld (PSA) durch Kühlen des Gasstroms und verseitigen des PSA in einem Kühler, der ein Wirbelbett enthält, wel-5 ches aus PSA enthaltendem Gramulat besteht, wobei das Wirbelbett indirekt gekühlt wird.

Ein solches Verfahren ist aus GB-A-988084 bekannt. Bei diesem Verfahren leitet man den PSA-haltigen Gasstrom in den unteren Bereich eines gekühlten Wirbebettes. Hierbei wird zwangsläufig das Gas jedoch weitgehen dir Horm von Blasen durch das Wirbebletts geführt, wobei sich die Blasen sehr sollsi verhalten. Die Gashlasen verbindem einen intensiven Wärmeübergang zwischen dem in den Blasen enthaltenen PSA-Dampfo und den relativ kalten Festsoffparitkeln des Wirhelbettes. Die Külhtung des PSA-Dampfos helbit deshalb maneelbaft um dam erreicht erfahrungsermäß nur, daß

höchstens 50% des PSA-Dampfes im Wirhelbett kondensiert werden.

Der Effindung liegt die Aufgabe zugrunde, mit Hilfe dens dinflert gekülblen Wirhelbettes den dampfförmiges PSA enthallenden Gasstrom intensity zu kühlen, so daß das PSA aus dem Gasstrom mit hoher Wirksamkeit abgeschieden wird. Effindungs germ

Effindungs germ

Findungs germ

Findungs germ

Findungs germ

Findungs germ

Findungs germ

Findungs ger

Findung

Wirbelbett abzieht.

Durch das erfindungsgemäße Verfahren werden im Kühler über 90% des eingeleiteten PSA-Dampfes gekühlt und verfestigt. Üblicherweise wird man vom Wirbelbett im Bereich des Mündungsendes des vertikalen Rohrs 10 bis 50 kg Festsotf pro Nim³ das in den PSA-enthaltenden Gasstrom einbringen. Der Beruhigungsraum und auch der Bereich direkt oberhalb des Mündungsendes des vertikalen Rohrs ist frei von einem Wirbelbett, Be befinden sich doch rur relktig veringe. Festsoffmengen, so daß sich dort auch keine Gasblasen bilden können, wie sie in einem Wirbelbett aber unvermeidbar 30 sind.

Es ist vorteilhaft, wenn das Granulat des Wirbelbettes zu mindestens 80 Gew. % aus Korngrößen von höchstens 1 mm besteht, wenn man ohne Hilfsgranulat arbeitet. Das relativ feinkörnige Granulat ist gut fließfähig und kann im Wirbelbett mit hohen Wärmelbergangszahlen indirekt gekülth werden.

Zum Fluidisieren des Wirbelbettes können verschiedenartige Gase verwendet werden. Zweckmäßigerweise verwendem an aus dem Kühler abgezogenes, mindestens teilweise entstaubtes Gas oder aber Luft oder ein Gemisch dieser beiden Gase.

Der das dampfförmige PSA enthaltende Gasstrom kommt üblicherweise aus einem Reaktor zum katalytischen Erzeugen von PSA aus Orthoxylol dech Raphtalin mit Luft. Der dampförmiger PSA enthaltende Gasstrom, der um diese bekannte Weise erzeugt wird, kann zumächst in einem Abhitzekessel ein- oder mehrstufig indirekt gekühlt werden, bevor man ihn zur Schlußklinhing in das vertikale Rohr leitet. Eine Verktühlung ohne Kondensation und ohne Erzeugen von festem PSA kann vorteilhäft sein, wenn man die Wärmebelatung in der Schlußklichung verringen will.

Ein Külhler der Art, wie er beim erfindungsgemäßen Verfahren zum Verfestigen des PSA-Dampfes verwendet wird, ist in EP-B-0467441 beschrieben. Dieser Külhler ist insbesondere zur Külhlung eines Abgases aus der Verhüttung von Bleierz vorgeschen, wobei die Gasteinigung vor allem den Erfordermissen des Umwellschutzes gerecht wird. Es hat sich nur 5 gezeigt, daß der prinzipiell bekannte Kühler in der Lage ist, relativ große Mengen an PSA, die dampfförmig herangeführt werden, zu verfestigen.

Füt den Aufhau des Wirhelbettes im Köhler, welches das vertikale Robr umgibt, kam man ohne ein Hilfsgranulat oder aber mit einem solchen Hilfsgranulat, z. B. Sand mit Körnungen von etwa 0,05 bis 1 mm, arbeiten. Im gekühlen Wirbelbett kondensiert PSA auf dem Hilfsgranulat und wird mit diesem abgezogen. Ausgehalb des Wirbelbetts ternent man das robe PSA vom Hilfsgranulat, z. B. durch Abschmelzen, und kann das Hilfsgranulat wieder zurück in das Wirbelbett führen. Wenn man ohne Hilfsgranulat arbeitet, entfällt dieser Tennungsschrift.

Ausgestaltungsmöglichkeiten des Verfahrens werden mit Hilfe der Zeichnung erläutert. Die Zeichnung zeigt ein Fließschema des Verfahrens.

In an sich bekannter Weise wird im Röhrenreaktor (I) aus einem Gemisch von Naphthalin oder Orthoxylol und Luft, das in der Leitung (2) herangeführt wird, ktalytisch PSA bei Temperaturen von eitwa 300 bis 500°C ezzeugt. Der dampfförmiges PSA enthaltende Gasstrom, der als Produkt der Umsetzung im Reaktor I entsteht, strömt in der Leitung (3) zu einem Abhitzekessel (4), in welchem eine erste Kühlung stattfindet. Dabei kondensiert PSA noch nicht aus. Mit Temperaturen von üblicherweise 150 bis 250°C strömt der PSA-haltige Gasstrom dann durch die Leitungen (3) und (5b), davod das godfinet Ventil (6) und die Leitung (7) zum Schlußkühler (9). Bei dieser Verfahrensvariante ist das Ventil (8) geschlossen.

Der Kühler (9) weist im unteren zentralen Bereich ein vertikales Rohr (10) auf, duze einen Gasverteiler (11) und darunter eine Verteilkammer (21) für Fluidisierungsgas. Der das Rohr (10) umgebende Ringraum ist mit Köhlelementen 
(14) versehen, die zur Wiermeabfuhr von einem Kühlftuid durchströmt werden. Als Kühlftuid eignet sich z. B. Wasser 
oder Ol. Im Kühlel (9) befindet sich im Ringraum über dem Gasverteiler (11) ein Wirthelbeit (13) aus FSA-haltigem Granulat, wochei das Wirthelbeit ein wenig über das obere Mitfalungsende (100) des Rohrs (10) hinaus reicht. Mindestens 80 
Gewichstprzorent des Granulathe des Wirthelbettes weisen Komgrößen im Bereich von höchstens 1 mm auf. Pluidisierungsgas, das durch den Gasverteiler (11) aufwärte strömt, wird zuvor durch die Leitung (16) in die Verteilkammer (12) 
geführt. Bei diesem Fluidisierungsgas kann es sich entweder um trückgeführtse Gas sus der Leitung (70) oder um Luft

### DE 198 13 286 A 1

aus der Leitung (18) handeln, die durch das Gebläse (19) angesaugt wird, oder um ein Gemisch aus Luft und rückgeführtem (las

In Schlußkihler (9) liegt die Leorologeschwindigkeit des Fluidiskerungsgases im Wirtelbert (13) üblicherweise im Bereich von (1) is 40 oft. Die Gageschwindigkeiten im Rohr (10) liegen twas im Bereich von (20 is 50 m/s und im Bereich) von (20 is 3 m/s Das Volumen des Gasstroms der Leitung (7). Die Suspensionsdichte im Wirbelbert (13) liegt im Bereich von 300 bis 700 kg/m² und zuneist 130 bis 600 kg/m² Das Wirbelbert (13) enter kanpp oberhalb des Mindungsenden (10) des Rohrs (10). Ein Wirbelbert befindet sich im Beruhigungsraum (9a) nicht. Auf diese Weise sogt man dafür, daß (10 is 50 kg Feststoff pro Nm Gas in den Gasstrome ingebracht werden, der im Rohr (10) aufwärst strömt. Im Wirbelbert (13) gekülhes Granulut mischt sich auf diese Weise mit dem das Rohr (10) verlassenden Gasstrom, wird von diesem aufwärt in den Beruhigungsraum (9a) mitgefführt und sogt dadurch ift eine schnelle und intensive Abchbindung des Gasse und des dampförmignen PSA. In den Beruhigungsraum (9a) wird eine Gasstrome intensive Abchbindung des Gasse und des dampförmignen PSA. In den Beruhigungsraum (9a) wird eine Gasstrome intensive Abchbindung des Gasse und des dampförmignen PSA. In den Beruhigungsraum (9a) wird eine Gasstrome intensive Abchbindung des Gasse und des dampförmignen PSA. In den Beruhigungsraum (9a) wird eine Gasstrome in Geschwindigkeit um fallen wieder in de Wirbelsschlich (13) zurück. Es kann zwechnißig ein, die Innenwand des Kühlers (9), auch im Bereich des Beruhigungsraum (9a) wirbelsschlich (9a) und darüber, mit Kühlelementen zu verseine, was aber in der Zeichnung zur Vereinfachung zu über berückschlich

Um ausreichend gekühltes Granulat im Wirbelbett (13) bereitzuhalten, hill man die Temperaturen dort üblicherweise bei 20 bis 90°C und vorzugsweise 50-80°C. Als Produkt zielt man durch die Leitung 600 PSA-Granulat sau dem Kühlter (9) ab. Dieses Granulat wird dann üblicherweise noch einer an sich bekannten Peinreinigung zugeführt, wie sie z. B. in DBC-G-33 89 II beschrieben ist Wenn nam mit einem Hilfsgranulat, z. B. Sand, arbeitet, werden dessem Körner im gekühlten Wirbelbett durch anhaftendes PSA vergrößert. Dieses Granulat zieht man in der Leitung (30) ab und trennt PSA vom Hilfsgranulat, z. B. durch Abschmelzen.

Gas, welches eine gewisse Menge an Peststoffen mitführt, wird vom oberen Ende der Kühlers (9) durch den Kanal (20) abgeleitet und zunicht zu einem Abseheiderschoft (21) geführt. Abgesehichen Feststoffe gelangen in den Pufferbehälter (22) und von da durch die Leitung (23) und ein Dosterorgan (24) zurück in den Kühler (9). Das den Abseheider (21) verlassende Gas strömt durch die Leitung (23) zu einem Filter (26), webei abgeschiedene Feststoffe durch die Leitung (27) einem Filter (26) knain z. B. ein Schlauch- oder Elektrofilter sein Entstaubete Gas zeite in der Leitung (28) ab und stam gaze oder teilweise zu einer nicht dargestellten Nachwerbernanns geführt werden. Üblicherweise zweigt man einen Teilstom des entstaubten Gases in der Leitung (15) ab und führt es durch das Geblicks (29) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (25) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (17) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (26) und die Leitung (27) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (27) und die Leitung (27) als Puidisterungsgesz untekt in den Kühler (27) und die Leitung (28) und die Le

Eine Verfahrensvariante besteht darin, das aus dem Abhitzekessel (4) kommende, PSA-haltige Gas bei geschlössenem Venill (6) und geöffneten Venül (6) durch einem Kühller (31) zu führen, in welchem ein Tild des PSA kondensiert und flüssig in der Leitung (32) abgezogen wird. Das restliche, PSA-haltige Gas wird dann durch die Leitungen (7a) und (7) zum Schüßstühler (9) geführt.

#### Beispiel

Man arbeitet mit einer der Zeichnung entsprechenden Verfahrensführung, webei das Ventii (6) geschlossen und das Ventii (8) offen ist. Der Schlußkühler (9) hat eine Gesamtöbhe von 10 m, einen Durchmesser im Bereich des Wirbelbeteis (13) word 3 mud eine Höbe zwischen dem Verteiler (11) und der oberen Minduley (10h) des Schre (10) von 2 m. Im Rohr (10), das einen Durchmesser von (), 7 m hat, beträgt die Gasgesenbwindigkeit 40 m/sec, die Leerrohngeschwindigkeit des Fludisierungsgases im Ringraum (13) beträgt (3, flussen. Das Wirbelbett (13) hat eine Subsensionsdichte von 450 kg/m², die Kongrößen des PSA-Granulats liegen unter 1 mm und der Mittelwert dgg beträgt (), 3 mm. Es wird ohne Hillsgranulat im Kühler (9) gearbeitet.

Pro Stunde werden im Röhrenreaktor (1) 3900 kg Orthoxylol mit 51600 kg Luft umgesetzt. Die Drücke liegen zwischen 1 und 1,5 bar, die nachfolgend gegebenen Daten sind teilweise berechnet.

55

Bei den in der Tabelle genannten Gasen handelt es sich um O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O enthaltende Gemische.

## DE 198 13 286 A 1

Leitung	. 3	7	30
PSA (kg/h)	4283	2364	2324
Orthoxylol (kg/h)	0,5	0,5	
Nebenprodukte (kg/h)	245	243	2
Gase (kg/h)	50990	. 50980	1
Temperatur (°C)	370	137	65

Pro Stunde werden in der Leitung (18) 2000 m³ Luft herangeführt, in der Leitung (17) strömen 6000 m wasserdampfhaltiges Gas mit 100°C. Durch die Leitung (28) werden 50300 m³ wasserdampfhaltiges Gas aus dem Verfahren entfernt.

#### Patentansprüche

1. Verfahren zum Abtrennen von in einem Gasstrom dampförmig enfhaltenem Phühalsäureanhydrid (PSA) durch Kühien des Gasstroms und Verfestigen des PSA in einem Kühler, der ein Wirbelbett et mblitt, welbes aus PSA enthaltendem Granutat besteht, wobei das Wirbelbett indirekt gekühlt wird, dadurch gekennzeichnet, daß man den dampförmiges PSA enthaltenden Gasstrom dunch ein im unteren Bereich des Kühlers angeordentes vertikales Rohr anfwürts leitet, daß das vertikale Rohr ein oberes Mündungsende aufweist, daß das Rohr und sein Mündungsende vom indirekt gekühlten Wirbelbett umgeben sind, dessen Tempentur im Bereich von 20 bis 90°C liegt und dem nan von unten Pluidistierungsgas zuführt, wobei die Suspensionstichte des Wirbelbetts im Bereich von 300 bis 700 kg/m³ liegt, däß der lannebereich des Rohes kein Wirbelbett ut unweist, daß vom Wirbelbett über das Möndungsende des vertikalen Rohrs ständig Granulat aus dem Wirbelbett in den dampförmiges PSA enthaltenden Gasstrom eingetragen und vom Gasstrom zu einem oberhalb des Rohrs und über dem Wirbelbett im Kühler befindlichen Berubigungsraum mitgeführt wird, wobei im Gasstrom erhaltenes dampförmiges PSA gekühlt und verfestigt wird und wobei verfestigtes PSA mindiseatens tellweise aus dem Bortnigungsrams das Swirbelbett ällt, daß man Gäs

30

60

- aus dem Beruhigungsraum und aus dem Kühler abführt und daß man PSA enthaltendes Granulat aus dem Wirbelbet abzieht.

  2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man vom Wirbelbett im Bereich des Mündungsendes
  - des vertikalen Rohrs 10 bis 50 kg Feststoff pro Nm Gas in den PSA enthaltenden Gasstrom einbringt.

    3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der dampfförmiges PSA enthaltende Gasstrom
  - ein- oder mehrstufig indirekt gekühlt wird, bevor man ihn in des vertikale Rohr des Kühlers leitet.

    4. Verfahren nach Anspruch I., dadurch gekennzeichnet, daß das aus dera Kühler abgeführte Gas nach Abt rennen von Feststoffen mindestens teilweise als Fluidisierungsgas in das Wirbelbett geleitet wird.
  - 5. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß das Granulat des Wirbelbettes zu mindestens 80 Gewichtsprozent Korngrößen von höchstens 1 mm aufweist.
- 50 6. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dachrech gekennzeichnet, daß man Luft als Fluidisierungsgas in das Wirbelbett leitet.
  - 7. Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß man den dampfförmiges PSA enthaltenden Gasstrom zum Kühlen zunächst durch einen indirekten Wärmeaustauscher und anschließend in das vertikale Rohr des Kühlers jeitet, wohe iman aus dem indirekten Wärmeaustauscher fülssiges PSA abzieht.
- Verfahren nach Anspruch 1 oder einem der folgenden, dadurch gekennzeichnet, daß das Wirbeibett ein Hilfsgranulat enthält.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>6</sup>: Offenlegungstag: DE 198 13 286 A1 C 07 D 307/89 30. September 1999

